



Použití:

Pojistné ventily pro uzavřené ohřívače vody podle DIN 4753 a DIN 1988
Odpovídají požadavkům TRD 721
Testován TÜV Nr. SV.02-799 W, SV.00-526 W

Application:

Used in closed water heating installations in accordance with DIN 4753 and DIN 198 in accordance with TRD 721
Tuv tested Nr. SV.02-799 W, SV 00-526 W

Provedení:

Maximální provozní přetlak:
Standardní provedení 6, 8 nebo 10 bar
Dělicí membrána chrání vnitřní část před znečištěním a kalcifikací, z vysoce kvalitní gumy a stabilní vůči teplotám do 140 °C a stárnutí
Solidní mosazné těleso
Pružina z nerezavějícího materiálu

Design:

Maximum working overpressure:
Standard version 6, 8 or 10 bars
Diaphragm protects inlet parts against pollution and calcification, in elastomeric, heat (140 °C) and ageing resistant plastic
Solid brass body
Corrosion-resistant spring

Výrobní číslo / Product no.		018362	018363	017564	018382	018383	017584	018392	018393	017594
Reakční tlak / Popping pressure	bar	6	6	6	8	8	8	10	10	10
Jmenovitý rozměr / Nominal width	DN	15	20	25	15	20	25	15	20	25
Připojení / Threaded fitting	G	1/2"	3/4"	1"	1/2"	3/4"	1"	1/2"	3/4"	1"
Stavební rozměry v mm / dimensions in mm	G 1	3/4"	1"	1 1/4"	3/4"	1"	1 1/4"	3/4"	1"	1 1/4"
	H	73	94	110	73	94	110	73	94	110
	B	56	61	67	56	61	67	56	61	67
Hmotnost / Weight	kg	0,14	0,2	0,68	0,14	0,2	0,68	0,14	0,2	0,68
Jmen. objem komory na užitkovou vodu / Nominal capacity of service water chamber	L	do / to 200	do / to 1000	do / to 5000	do / to 200	do / to 1000	do / to 5000	do / to 200	do / to 1000	do / to 5000